



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国铁粉市场需求 及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国铁粉市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/278557.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

iron powder尺寸小于1mm的铁的颗粒集合体。颜色：黑色。是粉末冶金的主要原料。按粒度，习惯上分为粗粉、中等粉、细粉、微细粉和超细粉五个等级。粒度为150 ~ 500 μm 范围内的颗粒组成的铁粉为粗粉，粒度在44 ~ 150 μm 为中等粉，10 ~ 44 μm 的为细粉，0.5 ~ 10 μm 的为极细粉，小于0.5 μm 的为超细粉。一般将能通过325目标准筛即粒度小于44 μm 的粉末称为亚筛粉，若要进行更高精度的筛分则只能用气流分级设备，但对于一些易氧化的铁粉则只能用JZDF氮气保护分级机来做。铁粉主要包括还原铁粉和雾化铁粉，它们由于不同的生产方式而得名。

近几年，我国铁粉企业通过在生产中抓质量、抓适销对路的产品，使铁粉质量普遍提高，也拉开了按质论价的差距。目前，国内铁粉市场的现状是优质铁粉和特殊用途的铁粉供不应求，低档产品生产过剩，高端粉末冶金制品仍需从国外进口。

发达国家粉末冶金企业注重加强研发能力，不断推出新品，并进一步完善强化产品的售后服务，增强竞争力。例如，瑞典赫格纳斯公司对使用铁粉的用户，不单是买卖关系，而是在了解用户应用铁粉的用途后，不断推出新品种，指导用户使用好铁粉，并将用户使用情况反馈回公司，作为改进铁粉质量的依据，每年还投入大量资金，不断研发高性能铁粉在新领域的应用。

业内人士分析，从粉末冶金行业的发展趋势来看，发达国家生产还原铁粉的原料70%以上均使用超纯铁精粉，其原因是原料的稳定性好。而且，发达国家铁粉生产企业规模大，劳动生产率高，自动化程度高，产品质量稳定，生产的特殊用途铁粉种类多，能适应不同的功能要求。

与发达国家相比，我国铁粉厂的生产规模小，布局分散，设备更新和自我发展能力不足。我国出口的铁粉很多是一般性能的铁粉，主要出口到日本、韩国、东南亚各国及港台地区，而进口的铁粉则主要来自日本、瑞典和加拿大等国家，进口的多是优质铁粉和特殊用途铁粉。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章铁粉相关概述

第一节铁粉基本信息

一、铁粉性能指标

二、铁粉类别划分标准及特点分析

1、粒度（粗粉、中等粉、细粉、微细粉和超细粉）

2、生产方式（还原铁粉和雾化铁粉）

第二节铁粉的生产及应用

第三节铁粉其它阐述

一、铁粉的粉碎

二、铁粉的分级

三、铁粉打散

第二章2014-2016年全球铁粉产业市场运营状况分析

第一节2014-2016年全球铁粉产业运行环境浅析

一、全球经济环境分析

二、全球粉末冶金现状分析

第二节2014-2016年全球铁粉产业现状分析

一、全球铁粉产业格局分析

二、全球铁粉生产工艺及装置分析

三、全球铁粉产能及消费情况

四、全球铁粉贸易情况分析

第三节2014-2016年全球铁粉重点国家及地区分析

一、美国

二、欧洲

三、其它

第四节2016-2022年全球铁粉市场供需形势预测分析

第三章2014-2016年中国铁粉行业市场发展环境分析

第一节 2014-2016年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

九、城镇人员从业状况

第二节2014-2016年中国铁粉行业政策环境分析

一、中国铁冶炼产业政策分析

二、中国铁粉政策、法规及标准分析

三、相关产业政策分析

第三节2014-2016年中国铁粉行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

第四节2014-2016年中国铁粉行业技术环境分析

第四章2014-2016年中国铁粉生产工艺与技术研究

第一节主宰铁粉市场的铁粉生产工艺

一、铁氧化物还原工艺的赫格纳斯法

二、派隆法

三、低碳钢液的水雾化法

四、属于高纯生铁喷丸的球磨和脱碳工艺的QMP法和romfel%26bull;法

第二节铁粉生产工艺与技术发展及演进

一、羰基法生产的铁粉(见羰基制粉法)

二、涡旋机械粉碎法(HametagProcess)

三、水溶液电解法

四、流化床氢还原法

五、旋转盘雾化液态钢法(D . P . G . Process)

六、空气雾化液态生铁法(R . Z . Process)及转化天然气和固体碳的联合还原法

七、用热氢还原氯化亚铁的冶金方法

第五章2014-2016年中国铁粉加工生产行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国铁粉加工生产行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014-2016年中国铁粉加工生产行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2014-2016年中国铁粉加工生产行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2014-2016年中国铁粉加工生产行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2014-2016年中国铁粉加工生产行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章2014-2016年中国铁粉市场供需形势及价格监测分析

第一节2014-2016年中国铁粉市场供给情况分析

一、中国铁粉生产企业规模及分布

二、中国铁粉产能分析

三、影响中国铁粉供给因素分析

第二节2014-2016年中国铁粉市场需求情况分析

一、中国铁粉市场规模及增长

二、中国铁粉需求总量及消耗情况

三、影响中国铁粉供需平衡因素分析

第三节2014-2016年中国铁粉市场价格走势分析

一、中国铁粉市场价格走势

二、中国铁粉重点地区价格分析

第七章2014-2016年中国铁粉重点应用市场分析

第一节铁粉——粉末冶金工业应用分析

一、铁粉——粉末冶金工业中一种最重要的金属粉末之一

二、铁粉在粉末冶金工业耗用量约及占金属粉末总消耗量比重

第二节铁粉在制造机械零件市场应用分析

一、铁粉在制造机械零件市场需求规模

二、铁粉在粉末冶金工业需求量约及占铁粉总产量比重

第八章2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进出口平均单价分析

第四节2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章2014-2016年中国铁粉加工竞争新格局分析

第一节2014-2016年中国铁粉加工竞争总况

一、铁粉竞争影响因素

二、铁粉市场竞争程度

三、2014-2016年中国铁粉竞争力分析

1、技术竞争

2、成本竞争

第二节2014-2016年中国铁粉产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第三节2016-2022年中国铁粉竞争趋势预测分析

第十章2014-2016年中国铁粉加工重点企业运营财务状况分析

第一节青岛市京平矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节沂水宏盛矿业开发有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节广源选矿厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节沂水县伟峰工贸有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节郑州金桥焊接材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节承德县龙源盛邦矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节南阳嘉和矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节莱芜钢铁集团鲁南矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节罗田鑫源矿业开发有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章2014-2016年中国粉末冶金行业运行形势透析

第一节2014-2016年中国粉末冶金行业发展概况

- 一、中国大陆粉末冶金零件产业发展历程
- 二、粉末冶金企业主要经济指标分析
- 三、国内粉末冶金业与国外的差距及机遇
- 四、中国粉末冶金行业发展与发达国家的差距
- 五、中国粉末冶金行业发展面临壁垒及策略分析

第二节2014-2016年中国粉末冶金行业数据监测分析

- 一、2014-2016年中国粉末冶金行业规模分析

第三节2014-2016年中国粉末冶金行业数据监测分析

- 一、2009-2016年中国粉末冶金行业规模分析
- 二、2014-2016年中国粉末冶金行业结构分析
- 三、2014-2016年中国粉末冶金行业产值分析
- 四、2014-2016年中国粉末冶金行业成本费用分析
- 五、2014-2016年中国粉末冶金行业盈利能力分析

第四节2010-2016年中国粉末冶金制品产量统计分析

- 一、2009-2016年全国粉末冶金制品产量分析
- 二、2014-2016年全国及主要省份粉末冶金制品产量分析
- 三、2014-2016年粉末冶金制品产量集中度分析

第五节2014-2016年中国粉末冶金制品业发展综述

- 一、中国粉末冶金制品行业迎来大发展
- 二、中国粉末冶金制品行业发展概述
- 三、中国粉末冶金制品业发展中的问题探索
- 四、粉末冶金材料和制品未来发展方向

第十二章2016-2022年中国铁粉行业发展趋势与前景展望

第一节2016-2022年中国铁粉行业发展前景分析

- 一、中国铁粉加工产业前景预测
- 二、中国粉末冶金产业前景预测

第二节2016-2022年中国铁粉加工工艺与技术趋势预测分析

第三节2016-2022年中国铁粉行业市场预测分析

- 一、铁粉市场规模预测预测

二、铁粉产能产量预测分析

三、铁粉进出口贸易预测分析

第四节2016-2022年中国铁粉市场盈利预测分析

第十三章2016-2022年中国铁粉行业投资战略研究

第一节2014-2016年中国铁粉产业投资环境分析

第二节2014-2016年中国铁粉行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节2016-2022年中国铁粉行业投资机会分析

一、中国铁粉区域投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第四节2016-2022年中国铁粉行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第五节投资建议(AKWZY)

图表目录:

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业从业人数增长趋势图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业资产规模增长趋势图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业不同类型企业数量分布图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业产成品增长趋势图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业工业销售产值增长趋势图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业出口交货值增长趋势图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业销售成本增长趋势图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业费用使用统计图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业主要盈利指标统计图

图表：2014-2016年我国铁粉加工生产行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进口数量分析

图表：2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进口金额分析

图表：2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末出口数量分析

图表：2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末出口金额分析

图表：2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末出口国家及地区分析

图表：青岛市京平矿业有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛市京平矿业有限公司经营收入走势图

图表：青岛市京平矿业有限公司盈利指标走势图

图表：青岛市京平矿业有限公司负债情况图

图表：青岛市京平矿业有限公司负债指标走势图

图表：青岛市京平矿业有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛市京平矿业有限公司成长能力指标走势图

图表：沂水宏盛矿业开发有限公司主要经济指标走势图

图表：沂水宏盛矿业开发有限公司经营收入走势图

图表：沂水宏盛矿业开发有限公司盈利指标走势图

图表：沂水宏盛矿业开发有限公司负债情况图

图表：沂水宏盛矿业开发有限公司负债指标走势图

图表：沂水宏盛矿业开发有限公司运营能力指标走势图

图表：沂水宏盛矿业开发有限公司成长能力指标走势图

图表：广源选矿厂主要经济指标走势图

图表：广源选矿厂经营收入走势图

图表：广源选矿厂盈利指标走势图

图表：广源选矿厂负债情况图

图表：广源选矿厂负债指标走势图

图表：广源选矿厂运营能力指标走势图

图表：广源选矿厂成长能力指标走势图

图表：沂水县伟峰工贸有限公司主要经济指标走势图

图表：沂水县伟峰工贸有限公司经营收入走势图

图表：沂水县伟峰工贸有限公司盈利指标走势图

图表：沂水县伟峰工贸有限公司负债情况图

图表：沂水县伟峰工贸有限公司负债指标走势图

图表：沂水县伟峰工贸有限公司运营能力指标走势图

图表：沂水县伟峰工贸有限公司成长能力指标走势图

图表：郑州金桥焊接材料有限公司主要经济指标走势图

图表：郑州金桥焊接材料有限公司经营收入走势图

图表：郑州金桥焊接材料有限公司盈利指标走势图

图表：郑州金桥焊接材料有限公司负债情况图

图表：郑州金桥焊接材料有限公司负债指标走势图

图表：郑州金桥焊接材料有限公司运营能力指标走势图

图表：郑州金桥焊接材料有限公司成长能力指标走势图

图表：承德县龙源盛邦矿业有限公司主要经济指标走势图

图表：承德县龙源盛邦矿业有限公司经营收入走势图

图表：承德县龙源盛邦矿业有限公司盈利指标走势图

图表：承德县龙源盛邦矿业有限公司负债情况图

图表：承德县龙源盛邦矿业有限公司负债指标走势图

图表：承德县龙源盛邦矿业有限公司运营能力指标走势图

图表：承德县龙源盛邦矿业有限公司成长能力指标走势图

图表：莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司主要经济指标走势图

图表：莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司经营收入走势图

图表：莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司盈利指标走势图

图表：莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司负债情况图

图表：莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司负债指标走势图

图表：莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司运营能力指标走势图

图表：莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司成长能力指标走势图

图表：南阳嘉和矿业有限公司主要经济指标走势图

图表：南阳嘉和矿业有限公司经营收入走势图

图表：南阳嘉和矿业有限公司盈利指标走势图

图表：南阳嘉和矿业有限公司负债情况图

图表：南阳嘉和矿业有限公司负债指标走势图

图表：南阳嘉和矿业有限公司运营能力指标走势图

图表：南阳嘉和矿业有限公司成长能力指标走势图

图表：莱芜钢铁集团鲁南矿业有限公司主要经济指标走势图

图表：莱芜钢铁集团鲁南矿业有限公司经营收入走势图

图表：莱芜钢铁集团鲁南矿业有限公司盈利指标走势图

图表：莱芜钢铁集团鲁南矿业有限公司负债情况图

图表：莱芜钢铁集团鲁南矿业有限公司负债指标走势图

图表：莱芜钢铁集团鲁南矿业有限公司运营能力指标走势图

图表：莱芜钢铁集团鲁南矿业有限公司成长能力指标走势图

图表：罗田鑫源矿业开发有限公司主要经济指标走势图

图表：罗田鑫源矿业开发有限公司经营收入走势图

图表：罗田鑫源矿业开发有限公司盈利指标走势图

图表：罗田鑫源矿业开发有限公司负债情况图

图表：罗田鑫源矿业开发有限公司负债指标走势图

图表：罗田鑫源矿业开发有限公司运营能力指标走势图

图表：罗田鑫源矿业开发有限公司成长能力指标走势图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业从业人数增长趋势图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业资产规模增长趋势图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业不同类型企业数量分布图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业产成品增长趋势图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业工业销售产值增长趋势图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业出口交货值增长趋势图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业销售成本增长趋势图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业费用使用统计图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业主要盈利指标统计图

图表：2014-2016年我国粉末冶金行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2010-2016年中国粉末冶金制品产量变化图

图表：2012-2016年中国粉末冶金制品重点省市产量对比图

图表：2014-2016年中国粉末冶金制品产量和2014-2016年同期对比图

图表：2014-2016年中国粉末冶金制品产量前5位省市对比图

图表：2014-2016年中国粉末冶金制品前5位省市产量比例图

图表：2014-2016年中国粉末冶金制品重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2014-2016年中国粉末冶金制品产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2014-2016年中国粉末冶金制品主要省份产量比重统计表

图表：2014-2016年中国粉末冶金制品市场集中度和2014-2016年同期对比图

图表：2016-2022年中国铁粉行业市场预测分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278557.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。